

TWIN 12

DANE TECHNICZNE:

CZYNNIK:
ZASILANIE:
FILTRY:
POJEMNOŚĆ BUTLI:
DOKŁADNOŚĆ WAGI:
POZIOM PRÓŻNI:
WYDAJNOŚĆ POMPY:
KLASA ZEGARÓW:
WBUDOWANY MODUŁ WIFI:
BAZA DANYCH POJAZDÓW:
WYŚWIETLACZ:
ANALIZATOR GAZU:
TEMPERATURA PRACY:
WAGA URZĄDZENIA:

R134a i HFO1234yf
 230V/50Hz
2 FILTRY WILGOTNOŚCI
2x 12 kg
 10 g czynnika / 5g olej
 0,1 mbar
100 l/min
 1
W STANDARDZIE
OSOBOWE, DOSTAWCZE, CIĘŻAROWE
7" KOLOROWY DOTYKOWY
OPCJONALNIE
 11 ÷ 49 °C
 122 kg



HYBRID FUNKCJA HYBRYDOWA
Z PŁUKANIEM WĘŻY SERWISOWYCH,
DO STOSOWANIA W POJAZDACH
WYPOSAŻONYCH W SPRĘŻARKI
ELEKTRYCZNE.



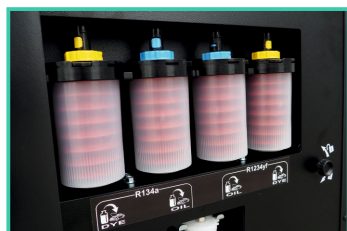
ANALIZATOR GAZU (OPCJONALNIE)
GENERUJE SZCZEGÓŁOWY RAPORT
ZAWARTOŚCI CZYNNIKA CHŁODZĄCEGO



MANOMETR NA BUTLE Z
CZYNNIKIEM HFO1234yf



MANOMETR NA BUTLE Z
CZYNNIKIEM R134a



4 HERMETYCZNE ZBIORNIKI
2 NA OLEJ ORAZ 2 NA KONTRAST



2 FILTRY WILGOCI NA CZYNNIKI
1 NA R134a ORAZ 1 NA HFO1234yf



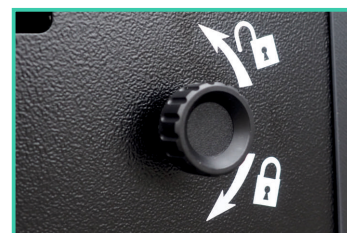
PROSTY I CZYTELNY PANEL STEROWANIA
OBSZERNA BAZA DANYCH POJAZDÓW



ZBIORNIK NA ZUŻYTY OLEJ



MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA WIFI



BLOKADA WAGI